PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-302621

(43)Date of publication of application: 24.10.2003

(51)Int.CI.

G02F 1/1333 G02F 1/13357 G02F 1/1345 G09F 9/00 G09F 9/40

(21)Application number: 2002-106769

(71)Applicant : SEIKO INSTRUMENTS INC

(22)Date of filing:

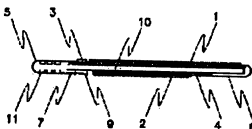
09.04.2002

(72)Inventor: HANAWA HIROKI

(54) DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make a liquid crystal display device thin in thickness and small in size. SOLUTION: A first liquid crystal display element and a second liquid crystal display element are connected by a second substrate, a liquid crystal driving signal inputting part is provided at a first substrate and the first substrate is connected to the first liquid crystal display element so that a liquid crystal driving signal can be transmitted to the first liquid crystal display element and the second liquid crystal display element.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-302621 (P2003-302621A)

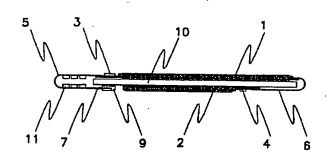
(43)公開日 平成15年10月24日(2003.10.24)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI.			テーマコード(参考)
G02F	1/1333		G 0 2 F	1/1333		2H089
	1/13357	•		1/1335	7	2H091
	1/1345			1/1345		2H092
G09F	9/00	3 4 8	G09F	9/00	348B	5 C O 9 4
	9/40	3 0 3		9/40	303	5 G 4 3 5
			審査請求	未請求	請求項の数5	OL (全 5 頁)
(21)出願番号	特線	\$2002-106769(P2002-106769)	(71)出頭人	00000	2325 .	
				セイニ	コーインスツルメン	ツ株式会社
(22) 出願日	平成	214年4月9日(2002.4.9)		千葉県	千葉市美浜区中瀬	1丁目8番地
			(72)発明者	1 梅 引	益樹	٠
			1	千葉県	千葉市美浜区中瀬	1丁目8番地 セ
					ーインスツルメンツ	
	•		(74)代理人	100096	6378 ·	
				か 理士	坂上 正明	
						最終質に続く

(54) 【発明の名称】 表示装置

(57)【要約】

【課題】 液晶表示装置を薄型化、小型化させること。 【解決手段】 第一液晶表示素子と第二液晶表示素子 を、第二基板で接続するとともに、第一基板に液晶駆動 信号入力部を設け、第一基板からの液晶駆動信号を第一 液晶表示素子と第二液晶素子に伝達可能に接続配置し た。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第一表示素子、及び、第二表示素子と、 前記第一表示素子に接続された第一の基板と、

1

前記第一表示素子と前記第二表示素子を駆動信号が伝達 するように接続する第二基板と、を備え、

前記第一基板に入力された信号が、前記第一表示素子に 設けられた電極と前記第二基板を経由して前記第二表示 素子に伝達されることを特徴とする表示装置。

【請求項2】 前記第一基板に前記第二表示素子を駆動 するための電子部品が設けられたことを特徴とする請求 項1に記載の表示装置。

【請求項3】 前記第一表示素子に前記第二表示素子を 駆動する駆動ICを実装したことを特徴とする請求項1 に記載の表示装置。

【請求項4】 第一表示素子、及び、第二表示素子 と、

前記第一表示素子に接続された第一の基板と、

前記第二表示素子に接続された第二の基板と、

前記第一の基板と前記第二の基板に、駆動信号が伝達す るように設けられた信号入力部と、を備え、

前記信号入力部に入力された信号が、前記第一基板を経 由して前記第一表示素子へ、前記第二基板を経由して前 記第二表示素子へ伝達するとともに、

前記第一基板に前記第二表示素子を駆動するための電子 部品が設けられたことを特徴とする表示装置。

【請求項5】 前記第一表示素子と前記第二表示素子 が、照明装置を挟んで配置されたことを特徴とする請求 項1~4のいずれか一項に記載の表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、時計、携帯電話、 オーディオ、電子機器等に使用される表示装置に関し、 表示装置の薄型化、小型化を実現する構造に係るもので ある。詳しくは、駆動信号の入力部を1つにまとめた基 板を用い、複数の表示素子の駆動を可能にした表示装置 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】複数の表示素子を用いてユニット化して いる表示装置としては、携帯電話等が知られている。こ 示素子毎に、表示素子を駆動するためのIC、駆動信号 入力部を有する基板を用いた構成であった。したがっ て、それぞれの表示素子は、独立して駆動するモジュー ルとなっていた。

【0003】通常、表示装置は、駆動信号の入力部を有 し、駆動ICなどの電子部品を実装した基板を、表示素 子と接続固定してモジュール化している。

【0004】そのため、複数のモジュールを1つのユニ ットとするためには、複数の基板の配置、実装部品の平 方法など構造が複雑であった。

【0005】以下に、2つの液晶表示素子を用いた液晶 表示装置の構造を例に、図5、図6を参照して説明す る。

【0006】図5は、第一液晶表示素子1と第二液晶表 示素子2を、互いに表示面が外側になるように配置して いる。また、駆動信号第一入力部7と駆動信号第二入力 部8は、それぞれコネクタ9で接続している。ここで は、駆動信号第一入力部7と駆動信号第二入力部8は、 互いに重ならないように配置した場合を示している。

【0007】図6は、第一液晶表示素子1と第二液晶表 示素子2は、互いに表示面が外側になるよう配置されて いる。また、駆動信号第二入力部8は、駆動信号第一入 力部7より液晶表示素子側に配置している。さらに、駆 動信号第一入力部7と第二液晶表示素子2が同一平面上 に配置される場合を示している。

【0008】このような構成の両面液晶表示装置におい て、駆動信号第一入力部7から第一基板5に入力された 信号は、第一基板5を経由して、第一液晶表示素子1に 20 伝達する。このとき、第一基板 5 に入力された信号の少 なくとも一部は第一基板5に実装された電子部品11で 加工される。これらの信号に基づいて、第一液晶表示素 子1に実装された第一駆動IC3は第一液晶表示素子1 に液晶駆動信号を供給する。

【0009】また、駆動信号第二入力部8からの液晶駆 動信号は、第二基板6を経由して、第二液晶表示素子2 に伝達する。この場合も前述の第一液晶表示素子1と同 様である。

【0010】また図5に示したように、駆動信号第一入 30 力部7と駆動信号第二入力部8は重ならないように配置 している。このことで、液晶表示素子との断面的な重な りを避け、薄型の両面表示装置としている。

【0011】図6においては、駆動信号第二入力部8 は、駆動信号第一入力部7より液晶表示素子側に配置さ れ、さらに、駆動信号第一入力部7は、第二液晶表示素 子2と同一平面上に配置されている。したがって、小型 の両面表示装置としている。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】このように、複数の表 のような複数の表示素子を用いた表示装置において、表 40 示素子を用いた表示装置において、表示素子毎に駆動 [C、液晶駆動信号入力部を有する基板を用いた構成が必 要であった。また、複数の入力部は、構造上を複雑にす るだけではなく、表示装置としての小型化、薄型化の妨 げとなっていた。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明は、第一表示素子と第二表示素子を、第二基 板で接続するとともに、駆動信号の入力を第一基板の1 つにまとめ、第一表示索子と第二索子に伝達可能に配置 面レイアウト、複数の駆動信号の入力部の配置及び接続 50 した。このような構成により、表示素子と同数以上必要

であった駆動信号入力部を1つし、表示装置の構造を簡 素化することを実現した。

【0014】また、駆動信号入力部を1つにまとめたこ とで、電子部品のレイアウト自由度を大幅に拡大し、駆 動信号入力部を表示素子と同一平面上で重ねる配置にす ることなく、小型で薄型の両面表示装置を実現できる。 【0015】さらに、駆動信号入力部を表示素子と同一 平面上に配置することも容易で、超小型化の両面表示装 置も実現可能とした。

[0016]

【発明の実施の形態】本発明による表示装置は、以下の ような構成である。

【0017】すなわち、第一表示素子及び第二表示素子 と、第一表示素子に接続された第一の基板と、第一表示 素子と第二表示素子を駆動信号が伝達するように接続する る第二基板と、を備え、第一基板に入力された信号が、 第一表示素子に設けられた電極と第二基板を経由して第 二表示素子に伝達される。

【0018】あるいは、第一表示素子及び第二表示素子 と、第一表示素子に接続された第一の基板と、第二表示 20 素子に接続された第二の基板と、第一の基板と第二の基 板に駆動僧号が伝達するように設けられた信号入力部 と、を備え、信号入力部に入力された信号が、第一基板 を経由して第一表示素子へ、第二基板を経由して第二表 示素子へ伝達する構成とした。

【0019】このような構成で、従来は液晶表示素子と 同数以上必要であった液晶駆動信号入力部を1つし、液 晶表示装置の構造を簡素化することを実現した。また、 液晶駆動信号入力部を1つにまとめたことにより、電子 晶駆動信号入力部を液晶表示素子と同一平面上で重ねる ことなく、両面表示装置の小型化、薄型化が実現でき

【0020】さらに、第一基板に第二表示素子を駆動す るための電子部品を設けることとした。あるいは、第一 表示素子に第二表示素子を駆動する駆動ICを実装する こととした。

[0021]

【実施例】以下、本発明による液晶表示装置の実施例を 図面に基づいて説明する。

【0022】(実施例1)図1は、本実施例による液晶 表示装置を示す断面図である。図示するように、本実施 例では、第一液晶表示素子1と第二液晶表示素子2がバ ックライト10を挟んで設けられており、例えば、一つ のバックライトにより2つの液晶表示素子が照明できる 構成である。勿論、バックライトは一方の液晶表示素子 を照明し、他方は反射型の液晶表示素子であっても何ら 差し支えない。第一液晶表示素子1に第一液晶駆動IC 3が、第二液晶表示素子2に第二液晶駆動 I C 4 がそれ ぞれ実装されている。さらに、第一液晶表示索子1と第 50 二液晶表示素子2は、第二基板6で液晶駆動信号伝達可 能に接続している。また、第一基板5は第一液晶表示素 子1に接続されている。第一基板5にはコネクタ9を介 して駆動信号第一入力部7から駆動信号が入力される。 入力された信号の少なくとも一部は第一基板5上の電子 部品11で加工される。このように、第一基板5から第 一液晶表示素子1には、第一液晶表示素子1を駆動する ための信号と、第二基板6を経由して第二液晶表示素子 2を駆動するための信号が入力される。

【0023】すなわち、入力した液晶駆動信号は、第一 10 基板5を経由して、第一液晶表示素子1に伝達される。 さらに、第一液晶表示素子1の内部電極から第二基板6 を経由して、第二液晶表示素子2へと液晶駆動信号を伝 達する。

【0024】このような構成の液晶表示装置は、液晶駆 動信号入力部が1ヶ所であるため、電子部品のレイアウ ト自由度を大幅に拡大することができるとともに、両面 表示装置の小型化、薄型化が容易に実現できる。

【0025】図2は、本実施例における他の液晶表示装 置を示す断面図である。

【0026】図示するように、第一基板5には、第一液 晶表示素子1と第二液晶表示素子2を駆動するための第 一液晶駆動IC3と第二液晶駆動IC4などの電子部品 が実装されている。また、図1の構成と同様に、第一基 板5は第一液晶表示素子1に接続され、さらに、第一液 晶表示素子1と第二液晶表示素子2は、第二基板6で液 晶駆動信号伝達可能に接続している。

【0027】したがって、入力した液晶駆動信号は、第 一基板5を経由して、第一液晶表示素子1に伝達され 部品のレイアウト自由度が大幅に拡大するとともに、液 30 る。さらに、第一液晶表示素子1の内部電極から第二基 板6を経由して、第二液晶表示素子2へと液晶駆動信号 を伝達する。この場合、すべての実装部品を第一基板5 に実装しているため、第一液晶駆動IC3と第二液晶駆 動IC4をワンチップとすることも容易である。

> 【0028】このような構成の液晶表示装置は、液晶表 示素子に液晶駆動ICの実装が不要なため、第一液晶表 示素子と第二液晶表示素子をそれぞれ小型化できる。

【0029】また、駆動信号入力部が1ヶ所であるた め、電子部品のレイアウト自由度を大幅に拡大すること 40 ができるとともに、両面表示装置の小型化、薄型化が容 易に実現できる。

【0030】 (実施例2) 図3は、本実施例における液 晶表示装置を示す断面図である。実施例1においては、 駆動信号第一入力部7から第一基板5に入力された信号 は、第一液晶表示案子1の内部に配線された電極を通 り、第二基板2を経由して第二液晶表示素子へと伝達す る構成であった。図示するように、本実施例2において は、駆動信号第一入力部7から入力された駆動信号は、 第一基板5を経由して第一液晶表示素子1へ、第二基板 6を経由して第二液晶表示素子2へ、と同時に伝達する

5

構成である。したがって、駆動信号は、第一液晶表示素 子の内部電極を通ることなく、第二液晶表示素子に伝達 するという特徴を有した実施例である。

【0031】第一基板5には、第一液晶衰示素子1を駆動するための第一液晶駆動1C3と第二液晶衰示素子2を駆動するための第二液晶駆動1C4などの電子部品11が実装されている。また、第一基板5と第二基板6は液晶駆動信号が伝達可能に接続している。さらに、第二液晶表示素子2は、第二基板6で第一液晶表示素子1と液晶駆動信号伝達可能に接続している。

【0032】このように、駆動信号第一入力部7から入力した駆動信号は、第一基板5及び第二基板6を経由して、第一液晶表示素子1と第二液晶表示素子2へ伝達することができる。

【0033】この場合、すべての電子部品を第一基板5に実装しているため、液晶駆動IC3と液晶駆動IC4をワンチップ化することも容易である。さらに第一基板5と第二基板6は接続固定ではなく、一体で構成することも可能である。

【0034】このような構成の液晶表示装置は、液晶表 20 示素子に駆動 I Cの実装が不要なため、第一液晶表示素子と第二液晶表示素子をそれぞれ小型化できる。

【0035】また、液晶駆動信号入力部が1ヶ所であるため、電子部品のレイアウト自由度を大幅に拡大することができるとともに、両面表示装置の小型化、薄型化が容易に実現できる。

【0036】図4は、本実施例における他の液晶表示装置を示す断面図である。液晶駆動IC3、4をそれぞれ第一液晶表示素子1と第二液晶表示素子2に実装した点で、図3の構成と異なっている。すなわち、第一基板5 30 る。には、第一液晶駆動IC4を駆動するために必要な電子部品11が実装されている。また、第一基板5と第二基板6は駆動信号が伝達可能に接続している。さらに、第二液晶表示素子2は、第二基板6で第一液晶表示素子1と液晶駆動信号伝達可能に接続している。各液晶表示素子には、それぞれ駆動ICが実装されており、第一基板5や第二基板6から入力される信号に基づいて、それぞれの液晶駆動信号を各液晶表示素子に出力する。

【0037】このように、駆動信号第一入力部7から入 40 力した駆動信号は、第一基板5及び第二基板6を経由し て、第一液晶表示素子1と第二液晶表示素子2へ伝達す る。また、第一基板5と第二基板6を接続固定ではな く、一体で構成することも容易である。

【0038】このような構成の液晶表示装置は、液晶駆

動信号入力部が1ヶ所であるため、電子部品のレイアウト自由度を大幅に拡大することができるとともに、両面 表示装置の小型化、薄型化が容易に実現できる。

[0039]

【発明の効果】以上説明したように、本発明による液晶 表示装置によれば、複数の液晶表示素子を駆動するため の液晶駆動信号入力部を1ヶ所にすることが出来る。

【0040】また、液晶駆動信号入力部を1ヶ所にする ことで、電子部品のレイアウト自由度を大幅に拡大する 10 ことが出来る。

【0041】さらに、液晶表示素子毎に必要であった液晶駆動信号入力部を有した基板の一体化や駆動 I C のワンチップ化への対応も容易にした。

【0042】したがって、液晶駆動信号入力部を液晶表示素子と同一平面上で重ねることなく、両面表示装置の小型化、薄型化が容易に実現できる。

【0043】それによって、民生品市場で液晶表示装置が多用されている携帯電話をはじめとする電子機器分野で商品価値を高めることができる。

20 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一実施例に係る液晶表示装置を示す 断面図である。

【図2】本発明の第一実施例に係る他の液晶表示装置を 示す断面図である。

【図3】本発明の第二実施例に係る液晶表示装置を示す 断面図である。

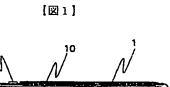
【図4】本発明の第二実施例に係る他の液晶表示装置を 示す断面図である。

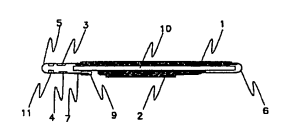
【図5】従来例に係る液晶表示装置を示す断面図であ 0 る。

【図6】従来例に係る他の液晶表示装置を示す断面図である。

【符号の説明】

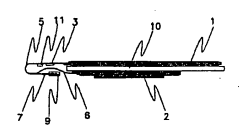
- 1 第一液晶表示素子
- 2 第二液晶表示素子
- 3 第一液晶駆動 I C
- 4 第二液晶駆動 I C
- 5 第一基板
- 6 第二基板
- 7 駆動信号第一入力部
 - 8 駆動信号第二入力部
 - 9 コネクタ
 - 10 バックライト
- 11 電子部品

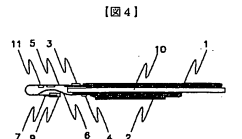




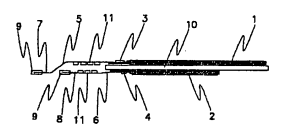
[図2]

【図3】





[図5]





[図6]

フロントページの続き

Fターム(参考) 2H089 HA27 HA40 JA10 QA11 TA03

TA07 TA18 UA09

2H091 FA41Z FD06 FD13 GA11

. LA11

2H092 GA45 GA50 GA59 PA13

5C094 AA15 BA43 DA08 DA09 DB02

DB05 FA01 FA02

5G435 AA18 BB12 EE12 EE26 EE36

EE37 EE40 LL07